

INSTRUCTIONS DE POSE POUR DALLES DE MOQUETTE EASY LIFT

Les informations contenues dans les instructions de pose ci-dessous sont de caractère général. Seule une pose réalisée dans les règles de l'art, conformément au « Directives techniques générales » ATV/VOB (Cahier des charges allemand pour des travaux de bâtiment) Partie C DIN 18365 et aux notices/directives les plus récentes, vous permettra de profiter durablement de la qualité et des caractéristiques d'utilisation garanties des dalles de moquette.

Ces instructions de pose sont des explications destinées aux poseurs de moquette expérimentés et n'ont pas de prétention à l'exhaustivité. Si les présentes instructions diffèrent des recommandations et instructions d'utilisation des fournisseurs de matériaux auxiliaires comme par ex. les colles, produits de fixation, mastics etc., les instructions des fabricants sont les seules valables.

Tous les matériaux utilisés doivent être de nature à garantir une pose efficace et être compatibles entre eux. Par ailleurs, ils ne doivent exercer aucune influence néfaste sur l'ensemble de la construction ni sur le revêtement. L'utilisation de produits compatibles entre eux et la pose de surfaces d'essai suffisamment grandes pour exclure toute source de défaut incombent au planificateur et au poseur de moquette.

1. Supports

- Tant pour les essais que pour sa préparation ultérieure, le sol à revêtir doit correspondre aux règles généralement reconnus en la matière, aux normes en vigueur au moment de la pose et à toutes les directives techniques. Sont à respecter tout particulièrement la VOB (Cahier des charges allemand pour les travaux de bâtiment) Partie C DIN 18365 ainsi que la notice « Analyse et préparation de supports ».
- Le support doit être nettoyé complètement de tout ancien résidu de colle. Il est recommandé de préparer ces supports avec un bouche-pore de l'entreprise WULFF « Tensid-Geruchsbremse (tensioactif anti-odeur) » (env. 250g/m²).
- Avant la pose des dalles de moquette, tous les supports doivent, si possible, être apprêtés et enduits de mastic sur l'ensemble de leur surface. Nous vous recommandons par ex. l'application du WULFF « Micro-Grund » et du WULFF SA 50 conformément aux indications du fabricant (les dalles de plancher double, chapes anhydrides etc. ne nécessitent pas d'enduit.)
- Lorsque les dalles de moquette sont posées sur des dalles de plancher double, il est nécessaire de recouvrir (avec du ruban adhésif, par ex.) les joints du plancher double avant de l'enduire de produit de fixation, pour éviter que le produit de fixation ne pénètre et n'encolle les dalles de plancher double.

2. Vérification du matériel

Les dalles de moquette livrées doivent être contrôlées au moment de la livraison pour vérifier si elles présentent des dommages liés au transport. Le cas échéant, ceux-ci doivent être consignés immédiatement sur le bon de livraison. Les dommages liés au transport ne peuvent être signalés ultérieurement.

- Avant toute préparation et pose, contrôler que les dalles de moquette livrées correspondent effectivement aux conditions de livraison et de paiement convenues et qu'elles ne présentent pas de défauts visibles. D'éventuels défauts sont à signaler immédiatement. Après découpage ou préparation, les défauts visibles ne seront plus reconnus.

- Nos dalles sont fabriquées conformément à la norme EN 1307. Les raccords entre les dalles peuvent présenter un décalage de ± 5 mm.

3. Acclimatation :

- Les dalles de moquettes « EASY LIFT TEPPICHFLIESEN » nécessitent une acclimatation d'env. 48 heures avant la pose. La température du sol doit être d'au moins 15°C et l'humidité relative de l'air ne doit pas être supérieure à 65%.
- Les dalles de moquettes peuvent être laissées dans leur emballage original durant l'acclimatation. Attention à ne pas superposer plus de 10 cartons de dalles.

4. Pose des dalles « EASY LIFT TEPPICHFLIESEN »

- Examiner une seconde fois les dalles posées 48 heures après la pose, pour vérifier l'uniformité des couleurs etc.
- Lorsque les dalles sont posées parallèlement l'une à l'autre et dans le même sens, tracer au cordeau sur le support, env. au centre de la pièce, une ligne parallèle à l'alignement principal. Pour réduire les chutes, faire en sorte que le tracé comporte le multiple d'une dalle (moins env. 3 à 5 cm pour la découpe au niveau du mur).
- En suivant le même schéma tracer au cordeau une seconde ligne perpendiculaire à la première.



On commencera la pose en partant du point d'intersection de ces deux lignes après avoir enduit la surface totale correspondant à la dimension de la dalle à poser avec le produit de fixation pour dalles WULFF HV 9 (les instructions du fabricant du produit de fixation doivent toujours être respectées.)

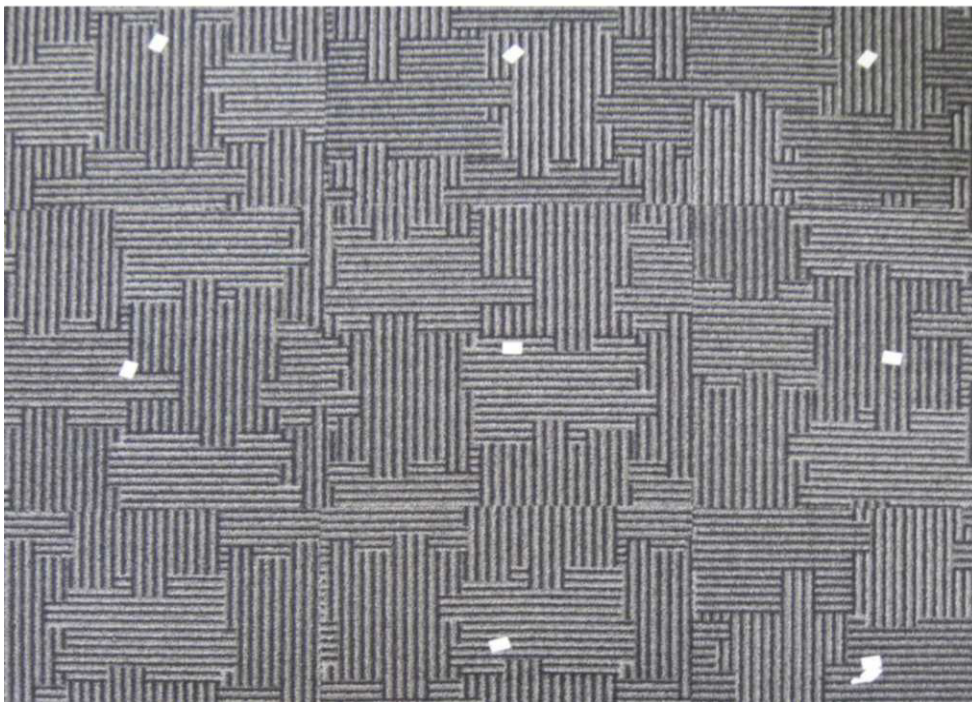
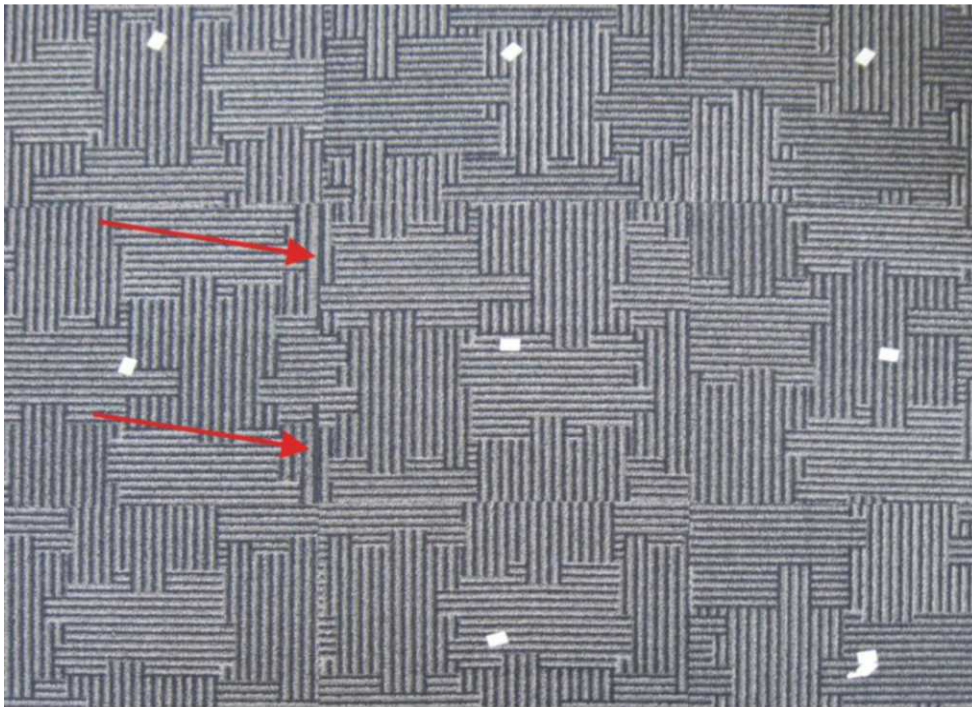
	Dalles de moquette
Tracé au cordeau	



- Lors de la pose des dalles, veillez à ne pas coincer les poils de moquette. Les dalles doivent être ajustées les unes aux autres avec une grande précision.

Dalles / modules sans raccords

Exceptionnellement, on peut constater au moment de la pose un redoublement des motifs au niveau des joints. Des parties de motif sombres situées à l'extrémité des deux dalles /modules peuvent par ex. créer une ligne disgracieuse (voir photo ci-dessus). Dans ces cas, l'un(e) des deux dalles / modules doit être remplacé(e). La dalle / le module qui a été remplacé(e) pour être utilisé(e) à un autre endroit.



- Une fois posé l'ensemble des dalles, les faire adhérer au support sur l'ensemble de la surface en frottant énergiquement ou au moyen d'un rouleau de pose.
- Lorsqu'il s'agit d'un sol d'usure, il faut s'attendre à ce que les dalles présentent des différences de couleurs au moment d'une réutilisation ultérieure.

Protection de la moquette :

La responsabilité de chaque artisan est de protéger son ouvrage. Les moquettes posées au sol doivent, avant d'être utilisées, être protégées par exemple contre les détériorations et les salissures jusqu'à leur livraison/réception.

Utiliser pour ce faire des protections non adhésives et perméables à la vapeur.

Indications générales

Les recommandations de pose ne constituent en aucun cas une garantie de la part de l'entreprise Halbmond Teppichwerke GmbH. La pose de surfaces d'essai dans les conditions locales est toujours nécessaire.

La classe de combustibilité de solutions systèmes composées de revêtements de sol, de couches isolantes ou autres couches intermédiaires destinées à un usage public dans des zones accessibles doit absolument être analysée et déterminée au cas par cas. Seul le système entier peut être évalué. Toutes les autres utilisations de moquettes, par ex. comme revêtement mural, sont régies par des dispositions distinctes en matière de réaction au feu.